真空 || 直空 || 三型 || 二型 || 二

持込修理

NP-NA

取扱説明書、本体表示などの注意書きに従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理いたします。製品と本書を ご持参のうえ、お買い上げの販売店にお申しつけください。製品のある場所での出張修理や製品輸送の場合は、出張料や輸送料 などの実費を申し受けます。

型名	NP-NA10/NP-NA18] [
●お名前	☆	
る お 客 ご住所 〒 様		
●お買い上げ日	●販売店名·住所	
年 月 日		
保証期間 お買い上げ日より		
本体1年		
なベフッ素加工 3年	₽	

修理メモ

●印欄に記入のない場合は無効となりますから、必ずご確認ください。

なべを交換される場合は右記の部品番号をご連絡ください。[なべ(1.0Lサイズ)B316-6B·なべ(1.8Lサイズ)B317-6B]

- 1. ご転居、ご贈答などで、お買い上げ販売店にお申しつけできない場合は、弊社のお客様ご相談窓口にお申しつけください。
- 2. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
- (イ)使用上の誤り、および改造や不当な修理による故障および損傷。
- (ロ)お買い上げ後の輸送・移動・落下などによる故障および損傷。
- (ハ)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、および公害、塩害、ガス害 (硫化ガスなど)、異常電圧、指定外の使用電源 (電圧、 周波数) などによる故障および損傷。
- (二)一般家庭用以外(たとえば業務用の長時間使用、車輌、船舶へのとう載)に使用された場合の故障および損傷。
- (ホ)本書のご提示がない場合。
- (へ)本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合あるいは字句を書きかえられた場合。
- (ト)消耗部品の交換。
- (チ)下記の使い方をした場合のなべ内面フッ素加工のふくれ、はがれなど
 - ・食器洗いのため、スプーンや食器などかたいものを入れたり、洗ったりした場合。
 - ・なべのお手入れに、たわしやみがき粉などを使った場合。
 - ・なべの中で酢を使った場合。
 - ・お買い上げ後の落下や輸送などで生じたへこみ
 - ・その他取扱説明書、本体貼付ラベルなどの記載事項にそわない使い方をした場合。
- 3. 本書は日本国内においてのみ有効です。

This warranty is valid only in Japan.

- 4. 本書は盗難・火災などの不可抗力以外で紛失された場合は、再発行いたしませんので大切に保存してください。
- ●お客様にご記入いただいた記載内容は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。
- ●この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店または弊社のお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

象印マホ−ビン株式会社

〒530-8511 大阪市北区天満1丁目20番5号 ☎(06)6356-2391

圧力炊飯するため PSマーク·SGマーク取得



PSマーク

経済産業省が定めた「消費生活用製品 安全法」の家庭用の圧力なべおよび圧 力がまの安全基準に適合していること を示します。



SGマーク

製品安全協会が定めた認定基準に合格 したことを示し、万一製品の欠陥によ る人身事故が生じた場合、賠償措置が とられます。

NP-NA型 FE



真空凰圧力IH炊飯ジャー

極め炊き

型 NP-NA10型 1.0Lサイズ A NP-NA18型 1.8Lサイズ

取扱説明書・お料理ノート

●圧力IH炊飯ジャーは内部が高圧になるため、 取り扱いを誤ると危険ですので、この取扱 説明書をお読みになり、正しくお使いくだ さい。



- ●このたびは、お買い上げいただき、まことにありがとう ございました。
- ●お読みになったあとは、大切に保存してください。

保証書つき

もくじ

お体に	VIII trz	まえに
の実し	こう	つまえに

安全上のご注意2
各部のなまえと扱い方6
米のお話・玄米活性のお話8
おいしく炊いて・おいしく保温9

家庭用

使い方

ご飯の炊き方
基本的な炊き方10
無洗米選択11
メニュー13
メニューの炊き方14
いろいろな炊き方14
タイマー予約炊飯16
ケーキの作り方18
低め保温 高め保温20
保温見張り番について20
時刻の合わせ方21
報知音の種類と切りかえ方21

お料理ノート

の付注グモ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・こ
胚芽精米のご飯 麦混ぜご飯2
みそかつ丼 パエリア2.
五目ご飯 ちらしずし2.
七草がゆ かぼちゃのおかゆ2
山菜おこわ 玄米の炊きこみご飯2
スポンジケーキ チーズケーキ2

お手入れ

お手入れ	28
交換部品······	33

困ったときに

故障かなと思ったとき	34
こんな表示をしたとき	37
アフターサービス	38
お客様ご相談窓口	38
仕様	39
保証書	裏表紙

安全上のご注意 必ずお守りください

- ●ここに表した注意事項は、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。
- ●いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。



取り扱いを誤った場合、死亡または重 傷*1を負うことが、想定される内容を 表します。

取り扱いを誤った場合、傷害*2または物 的損害※3の発生が、想定される内容を 表します。

- ※1 重傷とは、失明・けが・やけど(高温・低温)・ 感電・骨折・中毒などで、後遺症が残るも のおよび治療に入院・長期の通院を要す るものをさします。
- ※2 傷害とは、治療に入院・長期の通院を要さ ないけが、やけど、感電などをさします。
- ※3 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペッ トなどにかかわる拡大損害をさします。



△ 記号は、警告・注意を促す内容があることを告げるものです。 具体的な注意内容は図の中や近くに文章や絵で表します。



○ 記号は、禁止の行為であることを告げるものです。 具体的な禁止内容は図の中や近くに文章や絵で表します。



記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。 具体的な指示内容は図の中や近くに文章や絵で表します。

圧力炊飯を安全にするために

炊飯中に圧力がかかるため取り扱いを誤ると危険です。

内容物がふき出して、やけど・けがをする恐れがあります。

取扱説明書・お料理ノートに記載の炊飯・保温・ケーキメニュー以外の用途に使わない

蒸気経路が詰まり、炊飯中に外ぶたと本体の間から蒸気がもれたり、外ぶたが開く恐れがあります。

- 分量の増えるねりもの(はんぺんなど)や煮豆などの豆類を主に使う料理
- 急激に泡の出る重そうなどを使う料理
- のり状になるカレーやシチューのルーなどの料理
- 多量の油を入れる料理
- ジャムなどの泡立つ料理
- 食材をポリ袋などに入れて加熱する料理
- クッキングシートなどの落としぶたを2、れた料理や蒸し物
- 目詰まりしやすいアマランサスなどの雑穀を混ぜた炊飯
- 「七草がゆ」などの青菜入りのおかゆは最初から青菜を入れて炊かない

圧力炊飯中は絶対に外ぶたを開けたり移動させない

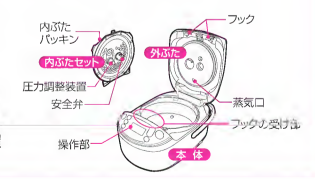
圧力炊飯まえに、フックの周囲・フックの受け部・本体と外ぶたの間・内ぶた パッキン・圧力調整装置・安全弁・蒸気口の周囲にご飯粒や米粒などの異物 がないことを確認し、外ぶたは「カチッ」と音がするまで確実に閉める



●ご飯粒や米粒などの異物があると外ぶたが完全に 閉まらず、炊飯中に外ぶたと本体の間から蒸気が もれたり、外ぶたが開いて内容物がふき出す恐れ があります。また、安全のため炊飯を受けつけない ことがあります。

●ご飯粒や米粒などの異物があると外ぶたが開かな くなることがあります。

炊飯の途中に外ぶたを開ける場合は、 操作部の圧力表示が消えているのを確 認してから、外ぶたを開ける





改造はしない。また、修理技術者以外 の人は分解したり修理をしない

火災・感電・けがの原因になります。修理はお買い 上げの販売店または弊社のお客様ご相談窓口に ご相談ください。



蒸気口に手を触れない

やけどをすることがあります。 特に乳幼児にはさわらせないようご注意ください。

ぬれた手で差込みプラグを抜き差ししない

感電・けがをすることがあります。

電源コードや差込みプラグが傷んでいたり、コンセントの差し込みがゆるいときは 使用しない

感電・ショート・発火の原因になります。

電源コードを傷つけない



無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、高温部に近づけたり、重いものをのせたり、 挟み込んだり、加工したりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。

交流100V以外では使用しない

火災・感電の原因になります。

差込みプラグに蒸気を当てない

コンセントに差した差込みプラグに蒸気を当てるとショート・発火の原因になります。 スライド式テーブルでは差込みプラグに蒸気が当たらない位置でお使いください。

差込みプラグはコンセントの奥までしっかり差し込む

感電・ショート・発煙・発火の原因になります。



定格15A以上のコンセントを単独で使う

他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。

差込みプラグの刃(プラグの先端)および刃の根元に ほこりが付着している場合は、よくふく

火災の原因になります。

異常・故障時には直ちに使用を中止する

そのまま使用すると発煙・発火・感電・けがに至る 恐れがあります。

〈異常·故障例〉

- 差込みプラグ・電源コードが異常に熱くなる
- 電源コードに傷がついたり、触れると通電した りしなかったりする
 - 本体が変形したり、異常に熱い
 - 本体から煙が出たり、焦げくさいにおいがする
 - 本体の一部が割れたり、ゆるみやがたつきがある
 - 炊飯中、底部のファンが回っていない など

このような場合は、すぐに差込みプラグを抜いて、 販売店に必ず点検・修理を依頼する

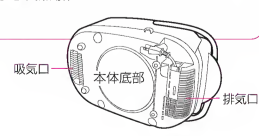


吸・排気口やすき間にピンや針金お よび金属物などの異物を入れない

電源コード

差込みプラグ-

感電・異常動作してけがをすることがあります。





コンセント

1

安全上のご注意 必ずお守りください っづき

♠ 警告



水につけたり、水をかけたりしない 本体内部にも水を入れない

ショート・感電の恐れがあります。



子供だけで使わせたり幼児の手の届くところで使わない

やけど・感電・けがをする恐れがあります。

企注意

使用中や使用直後は、高温部に触れない

また外ぶたを開けるときの蒸気、 ご飯をほぐすときには手がなべ などに当たらない

ように注意する

やけどの原因になります。なべな



本体を持ち運ぶときは、プッシュボタンに触れない

外ぶたが開いて、けが・やけどをする ことがあります。



水のかかるところや、火気の近くでは 使用しない

感電・漏電・変形の原因になります。



専用なべ以外は使用しない

なべが過熱したり、異常動作の原因になります。

壁や家具の近くで使わない キッチン用収納棚などで使うときは、中に 蒸気がこもらないようにする

蒸気または熱で壁や家具を傷め、変色・変形の原因になります。

不安定な場所や熱に弱い敷物の上では使用しない

火災の原因になります。

荷重強度が不足しているスライド式テーブ ルでは使わない

スライド式テーブルが破損して炊飯ジャーが落下し、けが、 やけどの原因になります。

荷重強度は、1.0Lタイプで15kg以上、1.8Lタイプで20kg以上のものをお使いください。

お手入れは冷めてから行う

高温部に触れ、やけどの恐れがあります。



差込みプラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の差込みプラグを持って引き抜く

感電・ショートして発火することがあります。

電源コードを巻き取るときは差込みプラグ を持って行う

差込みプラグが当たって、けがをすることがあります。

心臓用ペースメーカーなどをお使いの方は、 本製品のご使用にあたって医師とよくご相 談ください

本製品の動作がペースメーカーに影響を与えることがあります。



使用時以外は、差込みプラグをコンセントから抜く

けが、やけど、絶縁劣化による感電、漏電火災の原因になります。

お願い

磁気に弱いものを近づけない

テレビ・ラジオなどは、雑音の入る恐れがあります。 キャッシュカード・自動改札用定期券・カセットテープなどは、 記憶が消える恐れがあります。

本体 (特に蒸気口) には、ふきんなどをかけない 本体や外ぶたなどの変形・変色の原因になります。

なべの3分の2(なべに表示しているMAXの線) 以上に水を入れて炊飯

しない

MAX すしめし まかゆ 白 米洗 5-1 1.5 つ しき 重

なべに傷をつけたり変形させない

うまく炊けない原因になります。

本体庫内やなべに異物(ご飯粒・米粒など)がついたまま使用しない

うまく炊けない原因になります。

空だきをしない

故障の原因になります。

水をかけたり水分を含んだものの上に置かない 感電・故障の原因になります。

IHクッキングヒーターの上で使わない 故障の原因になります。

直射日光が当たる所で使わない

変色の恐れがあります。

他の電気機器に蒸気が当たる場所では使用しない

蒸気により、電気機器の火災・故障・変色・変形の原因になります。

吸・排気口をふさぐような場所(じゅうたん・ビニール袋・アルミ箔などの上)で使用しない

故障の原因になります。

なべを傷めないために

なべのフッ素被膜は傷がつくと、はがれる原因になりますので、ていねいなお取り扱いをお願いします。フッ素被膜を傷めないために次のことをお守りください。

〈準備のとき〉

- 米に混じっている異物 (石など)を取り除いてから米を洗う
- 泡立て器などで洗米しない
- 炊飯ジャー以外では使わない

〈炊き上がったとき〉

- なべで酢を混ぜない(すしめしなど)
- ◆金属製のおたまは使わない(おかゆなど)
- たたいたりしない(よそうときなど)

〈お手入れのとき〉

- スプーンや食器類を入れない
- 調味料を使った場合は、すぐに洗う
- スポンジなどの柔らかいもので洗う
- シンナー・ベンジン・みがき粉・たわし類 (ナイロン・金属製など)・漂白剤などを使わない

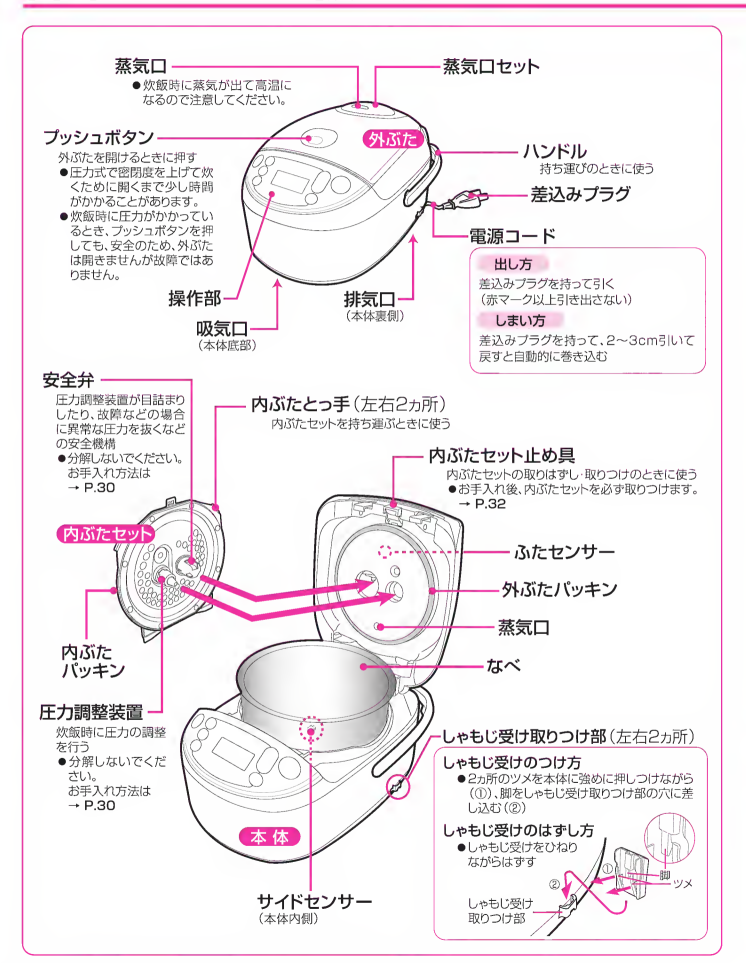
お知ら

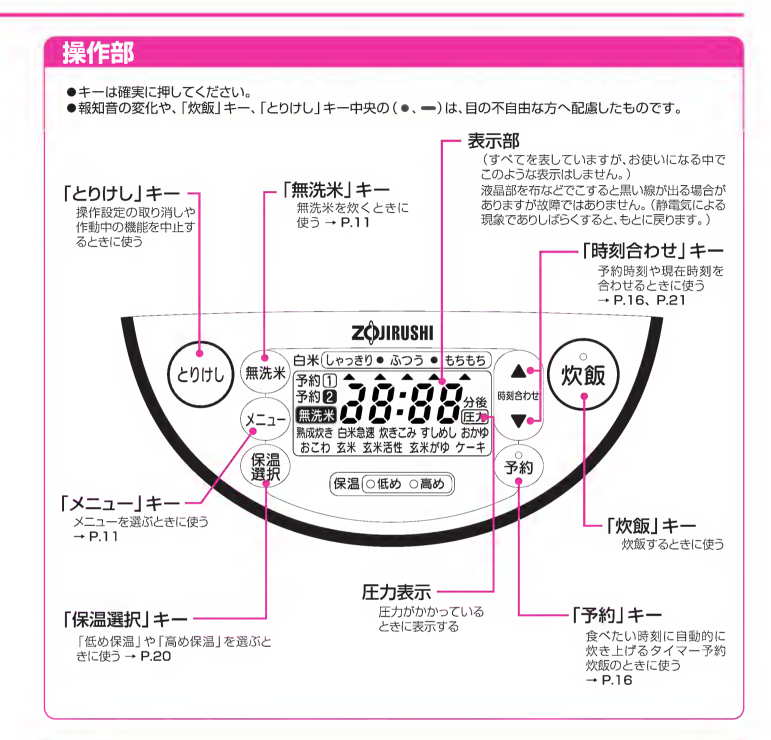
なべのフッ素被膜は使用により消耗します。

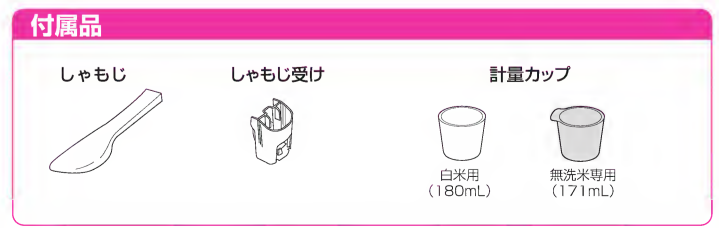
- ●色むらができたり、はがれることがありますが、性能や衛生上の支障や、人体への影響(害)はなく炊飯や 保温をするうえで問題なくご使用いただけます。
- ●フッ素被膜のはがれが気になるときや、なべが変形したときは、購入できます。 → P.33



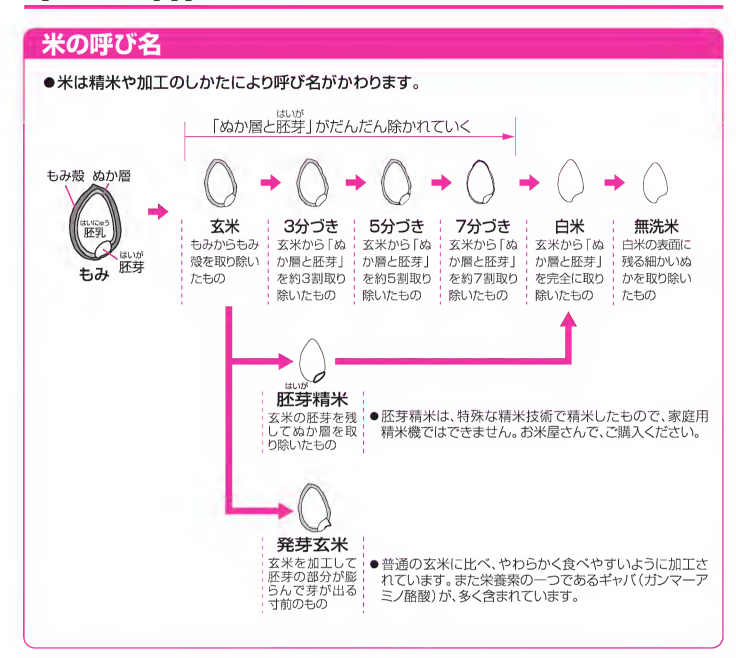
各部のなまえと扱い方







米のお話



玄米活性のお話

●この製品では玄米を炊くことができます。 また、玄米を活性化させ栄養価を高める炊き方として「玄米活性 | メニューが選べます。

「玄米活性」メニューを選んで玄米を炊飯すると、まず玄米を活性化させる工程に入り、その後、自動的に通常の玄米 炊飯工程に移ります。

玄米を活性化させる工程では、なべ内の温度を約40℃で2時間維持しますので炊き上がりまで約3時間10分~3時 間30分ぐらいかかります。玄米が活性化することにより栄養素の一つである※ギャバ(ガンマーアミノ酪酸)の量が元 の玄米の約1.5倍に増加します。また、通常の玄米炊飯に比べてやわらかく食べやすくなります。 ※ギャバとは

ギャバ(ガンマーアミノ酪酸)はアミノ酸の一種で血圧を下げたり、神経を鎮める効果があるといわれています。

おいしく炊いて・おいしく保温

おいしく炊く

米を正しく計る

必ず付属の計量カップすりきりで計ります。計量米びつや市販のカップ(200mL)では、差が出ます。

手早く洗う

1回目は、たっぷりの水で手早く洗って、水をすぐに捨てます。このあと、4~5回水をかえ、ぬか分を よく洗い流します。

正しく水加減をする

米の種類			水 加 減
軟胚	質 芽 精	米米	水位目盛どおり
新		米	水位目盛より少なめ
古硬	質	米米	水位目盛より少し多め*

※「水位目盛より少し多め」で炊くときは、ふきこぼ れ防止のため、ややもちもちメニューで炊いてく ださい。

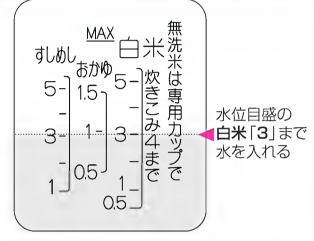
アルカリ度の強い水を使わない

黄変したり、べたついたご飯になります。

炊き上がったら、すぐにほぐす

余分な水分が逃げて、ふっくらおいしくなります。

例:白米・無洗米とも3カップのとき



●例の水位目盛は1.0Lサイズ

おいしく保温

なべの中でご飯を保存する場合は、必ず保温機能を使う

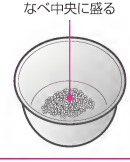
● 差込みプラグを抜いた状態、または、保温を取り消した状態で保温機能を使わずになべの中でご飯を 保存するといやなにおいの原因になります。

ご飯の乾燥・いやなにおい・変色を防ぐために、このような保温はしない

- ご飯のつぎたし
- 冷めたご飯からの保温
- 炊きこみ・おこわなどの具や調味料を加えて炊いたご飯
- ■コロッケ・みそ汁などご飯以外のもの
- ●24時間(「高め保温」では12時間)以上
- しゃもじを入れたまま

少量のご飯は、なべ中央に盛る

12時間以上の保温をするときは「低め保温」にする



9

ご飯の炊き方

基本的な炊き方

初めてお使いになるときは、 なべ・内ぶたセット・蒸気ロセット・付属品を洗ってください。 → P.28

7

炊飯まえに確認する

右図の各部にご飯粒や米粒などの異物が付着しているときはお手入れをする → P.30

●ご飯粒や米粒などの異物があると外ぶたが完全に閉まらず、炊飯中に外ぶたと本体の間から蒸気がもれたり、外ぶたが開いて内容物がふき出す恐れがあります。また、安全のため炊飯を受けつけないことがあります。



2

付属の計量カップで米を計る

米の計量は、付属の計量カップを用い、すりきりで計る

●目詰まりしやすいアマランサスなどの雑穀は混ぜて炊かないでください。

圧力調整装置·安全弁を詰まらせることがあり 危険です。



白米·玄米·発芽玄米 →「白米用」の計量カップで (180mL)

無洗米で炊く場合



無洗米専用の計量カップ で(171mL)

3

米を洗って、水加減をする

平らな台の上で、炊きたいメニューの目盛に合わせて 水を入れる → **P.14**

米を平らにならす

水の量は、米のカップ数に合わせる

●水にひたさなくてもすぐに炊けます。ひたしておくと、 少しやわらかめに炊き上がります。

無洗米で炊く場合

無洗米のひと粒ひと粒が水になじむように2~3回やさしくかき混ぜてから、水加減をする

水位目盛は、白米の場合と同じです。

●無洗米は、精米製法などにより米の表面にデンプン質が多く残っている場合があります。米のデンプン質で、水が白くにごっていると焦げ・ふきこぼれ・炊き上がりが悪くなる原因になります。白くにごるときは、1~2度水を入れかえてすすぎます。

4

なべを本体に入れて、内ぶたセットと蒸気ロセットを取りつけ 外ぶたを閉め、差込みプラグを差し込む

なべ外側・本体庫内の水分や異物をふき取り、なべを本体に入れる

●外ぶたは「カチッ」と音がするまでゆっくりと確実に閉めてください。

5

メニューで、メニューを選ぶ

キーを押してメニューを選ぶ → P.13

- ◆キーを押し続けると、早送りができます。「ふつう」に 戻ると止まります。
- ●「白米 (しゃっきり・ややしゃっきり・ふつう・ややもちもち・もちもち)」・「熟成炊き」・「玄米」・「玄米活性」は、一度選んで炊飯すると、次に選び直して炊飯するまで記憶されます。
- 「ケーキ」の作り方はP.18をご参照ください。

無洗米で炊く場合



- (メニュー) でメニューを選ぶ
- ●無洗米での「玄米」・「玄米活性」・「玄 米がゆ」・「ケーキ」は選べません。

無洗米選択

無洗米選択のしかた

7 無洗米

無洗米を押す

- ●「玄米」・「玄米活性」・「玄米がゆ」・「ケーキ」 がメニュー選択されている状態で「無洗米」キ ーを押すと、メニュー選択は「無洗米・ふつう」 へ移ります。
- 2 表示部に 無洗米 が表示される

白米(しゃっきり ● ふつう ● もちもち)

無洗米

7:00

3 無洗米選択を完了

無洗米選択の解除

7



2 表示部の無洗米が消える

白米(しゃっきり・ふつう・もちもち)

1-1111

3 無洗米選択の解除を完了

10